



Robust, reliable
analog solutions

MC33772 and MC33664 Battery Cell Controller and Transformer Physical Layer

The MC33772 battery six-cell controller and MC33664 transformer physical layer solutions enable reliable, safe and bill of materials (BOM) optimized Li-ion cell control applications with low-cost, robust, high-speed isolated communication.

TARGET APPLICATIONS

Automotive Applications

- ▶ High-voltage battery management systems (200 V–+800 V)
- ▶ 14 V Li-ion battery management systems

Industrial Applications

- ▶ Energy storage systems (ESS)
- ▶ Uninterrupted power supply (UPS)
- ▶ E-bikes, e-scooters

This solution addresses all existing battery management system topologies that support centralized, distributed daisy chain as well as high-speed and robust daisy chain. It is compatible with 14 V Li-ion batteries with one analog front end (AFE) and optional high-speed isolated or SPI communications. These fully integrated battery monitoring devices are for automotive and industrial mission-critical applications.

High-speed and robust daisy chain is used as an alternative to CAN solutions. Fast data acquisition and communication to the pack controller can be achieved in only 0.86 ms for the pack controller to acquire conversions from six cells, seven external temperatures, the current and coulomb counter. The MC33772 controller can work down to three cells and up to six cells. Also, determination of individual cell impedances in one shot is synchronized for cell voltages and current measurements at 113 μ s.

With functional verification and diagnostics, the MC33772 and MC33664 support ISO 26262 SafeAssure[®] functional safety. Functional verification of cell measure, current measure, cell terminal openings or leakage and ADC precision checks are all performed.

FEATURES

- ▶ 5.0 V (7.0 V for TPL) $< V_{PWR} < 30$ V operation, 42 V transient for TPL communication
- ▶ Isolated 2 Mbps differential communication or 4 Mbps SPI
- ▶ Up to six cell voltage (differential) measurements and stack voltage measurements
- ▶ Synchronized cell voltage/current measurement with coulomb counting
- ▶ Seven ADC/GPIO/temperature sensor inputs
- ▶ Addressable on initialization
- ▶ Onboard 300 mA passive cell balancing low ohmic MOSFETS with diagnostics
- ▶ Designed to support ISO 26262, up to ASIL D safety capability
- ▶ Low-power modes
- ▶ 48-pin LQFP package



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А